

# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

（法第12条、法施行規則第56条）  
〔PCT36条及びPCT規則70〕



出願人又は代理人 の書類記号 TU04-0614W01	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/009981	国際出願日 (日.月.年) 07.07.2004	優先日 (日.月.年) 03.09.2003
国際特許分類(IPC) Int.Cl. <sup>7</sup> G23C14/34		
出願人(氏名又は名称) 株式会社 日鉱マテリアルズ		

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。  
法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。

3. この報告には次の附属物件も添付されている。

a. ☒ 附属書類は全部で 1 ページである。

☒ 補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)

☐ 第I欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙

b. ☐ 電子媒体は全部で \_\_\_\_\_ (電子媒体の種類、数を示す)。  
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

☒ 第I欄 国際予備審査報告の基礎

☐ 第II欄 優先権

☐ 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成

☐ 第IV欄 発明の単一性の欠如

☒ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明

☐ 第VI欄 ある種の引用文献

☐ 第VII欄 国際出願の不備

☐ 第VIII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 26.01.2005	国際予備審査報告を作成した日 23.08.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 宮澤 尚之 電話番号 03-3581-1101 内線 3416	AG 9278

様式PCT/IPEA/409(表紙)(2004年1月)

## 第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

- ☐ この報告は、\_\_\_\_\_ 語による翻訳文を基礎とした。  
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

- ☐ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査  
☐ PCT規則12.4にいう国際公開  
☐ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に回答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☐ 出願時の国際出願書類

☒ 明細書

第 1-13 \_\_\_\_\_ ページ、出願時に提出されたもの

第 \_\_\_\_\_ ページ\*、\_\_\_\_\_ 付で国際予備審査機関が受理したもの

第 \_\_\_\_\_ ページ\*、\_\_\_\_\_ 付で国際予備審査機関が受理したもの

☒ 請求の範囲

第 \_\_\_\_\_ 項、出願時に提出されたもの

第 \_\_\_\_\_ 項\*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの

第 1 \_\_\_\_\_ 項\*、26.01.2005 付で国際予備審査機関が受理したもの

第 \_\_\_\_\_ 項\*、\_\_\_\_\_ 付で国際予備審査機関が受理したもの

☐ 図面

第 \_\_\_\_\_ ページ/図、出願時に提出されたもの

第 \_\_\_\_\_ ページ/図\*、\_\_\_\_\_ 付で国際予備審査機関が受理したもの

第 \_\_\_\_\_ ページ/図\*、\_\_\_\_\_ 付で国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☒ 補正により、下記の書類が削除された。

☐ 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ

☒ 請求の範囲 第 2, 3 \_\_\_\_\_ 項

☐ 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図

☐ 配列表(具体的に記載すること) \_\_\_\_\_

☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) \_\_\_\_\_

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

☐ 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ

☐ 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項

☐ 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図

☐ 配列表(具体的に記載すること) \_\_\_\_\_

☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) \_\_\_\_\_

\* 4. に該当する場合、その用紙に“superseded”と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、  
それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 1	有
	請求の範囲	無
進歩性 (I S)	請求の範囲	有
	請求の範囲 1	無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 1	有
	請求の範囲	無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 9-260139 A(ワイケイケイ株式会社)1997. 10. 03  
 文献2:JP 9-74015 A(岡田益男)1997. 03. 18  
 文献3:JP 9-7832 A(日本電気株式会社)1997. 01. 10  
 文献7:JP 9-316630 A(三菱マテリアル株式会社)1997. 12. 09  
 文献9:JP 2002-193668 A(株式会社日鉱マテリアルズ)2002. 07. 10

(1)請求項1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1～3、7および新たに引用する文献9により進歩性を有さない。

文献1～3には、 $Ra_{1-x}A_xBO_{3-\alpha}$  (Ra:Y、Sc及びランタノイドからなる希土類元素、A:C a、Mg、Ba、Sr、B:Mn、Fe、Ni、Co、Cr等の遷移金属元素、 $0 < x \leq 0.5$ )の化学式で表されるペロブスカイト型酸化物に相当するスパッタリング用ターゲットが記載されている。ペロブスカイト型酸化物のターゲットにおいて、割れを防止するために、圧力をかけて焼結させて相対密度を95%以上とすること(文献7および9の特許請求の範囲参照)、焼結体の抗折度を向上させるために平均粒子径を小さくすること(文献7の[0008]参照)、焼結体の粒子成長を防止するために純度を4N以上とすること(文献7の[0011]参照)、相対密度を向上することで比抵抗が小さくなること(文献9の[0009]参照)は、文献7および文献9に記載されている。したがって、文献1～3に記載されたペロブスカイト型酸化物のスパッタリングターゲットにおいて、相対密度を95%以上とするとともに、平均結晶粒子径を100  $\mu$ m以下、比抵抗を10  $\Omega$  cm以下、純度を3N以上とすることは、当業者であれば容易に想到することである。